今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

大澤 孝次

5 R

7924

IPEA/416)を参照すること。

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 02-00174WO1



			T							
国際出願番号 PCT/JP03/09212	国際出願日(日.月.年)	18.07.2003	優先日 (日.月.年)	24.07.	2002					
国際特許分類(IPC)										
Int. Cl. 7 H01G 9/04										
出願人(氏名又は名称)										
ローム株式会社										
					· · · · · ·					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告	を法施行規則第57条(P(CT36条) の	規定に従い送	けする。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
<u> </u>										
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。										
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 5 ページである。										
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。										
I × 国際予備審査報告の基礎										
Ⅱ 優先権										
Ⅲ										
IV 発明の単一性の欠如										
V × PCT35条(2)に規定す	る新規性、進歩性	又は産業上の利用可能性	と とについての見が	解、それを裏を	けけるため					
 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ										
VI 国際出願の不備										
VII 国際出願に対する意見										
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査和失わ作成した日										
01.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 20.08.2004									

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09212

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際出願書類	
明細書 第ページ	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 <u>30.4.2004</u> 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	、出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 <u>30.4.2004</u> 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、	、出顧時に提出されたもの 、国際予備審査の請求審と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である	5.
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また	
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	らり、次の配列表に基づき国際予備 審 杏報告を行った
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における □ 書の提出があった	列表 出された書面による配列表
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第	
別	
図面 図面の第	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正がれるので、その補正がされなかったものとして作成した。 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告	(PCT摂則70.9~) との緒でも会を美し持ら思知はしま
·	

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09212

v.	新規性、進歩性又は産業上の利力 文献及び説明	用可能性につい	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
į	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-5			
į	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-5			有 無
i	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-5			有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

1. JP 2000-348985 A (三洋電機株式会社) 2000.12.15,全文,全図

請求項1,3-5に係る発明は、文献1に記載された発明において、陽極チップ体の一つの端面を取り囲む四つのコーナ辺全部に面取り面を形成して、コーナ辺全部からの銀ペーストのはみ出しを防ぐか、四つのコーナ辺のうち互いに平行な二つのコーナ辺だけに面取り面を形成して、コンデンサ容量の減少を抑制するかは、適宜選択し得る単なる設計的事項にすぎないものと認められ、進歩性を有しない。